SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\3e-splits.sav' /COMPRESSED.

DATASET ACTIVATE ConjuntoDatos1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\3e-splits.sav' /COMPRESSED.

NPAR TESTS

/FRIEDMAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Pruebas NPar

Notas

Salida creada		19-APR-2019 13:22:48	
Comentarios			
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\	
		Methods vs	
		Tasks\SPSS\3e-splits.sav	
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1	
	Filtro	<ninguno></ninguno>	
	Ponderación	<ninguno></ninguno>	
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>	
	N de filas en el archivo de	12	
	datos de trabajo		
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos	
		definidos por el usuario se	
		tratan como perdidos.	
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas	
		las pruebas se basan en	
		casos sin datos perdidos	
		para cualquier variable	
		utilizada.	

Sintaxis		NPAR TESTS		
		/FRIEDMAN=Agglomeration		
		Animation Edge Matrix		
		/MISSING LISTWISE.		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,00		
	Número de casos permitidos ^a	349525		

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks\SPSS\3e-splits.sav

Prueba de Friedman

Rangos

Rango promed	
Agglomeration	1.50
Animation	1.50
Edge	3.79
Matrix	3.21

Estadísticos de prueba^a

N	12
Chi-cuadrado	33.055
gl	3
Sig. asintótica	.000

a. Prueba de Friedman

*Nonparametric Tests: Related Samples.

NPTESTS

/RELATED TEST (Agglomeration Animation Edge Matrix) FRIEDMAN (COMPARE=PAIRWISE) /MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Notas					
Salida creada 19-APR-2019 13:25:26					
Comentarios					
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\			
		Methods vs			
		Tasks\SPSS\3e-splits.sav			
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1			
	Filtro	<ninguno></ninguno>			
	Ponderación	<ninguno></ninguno>			
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>			
	N de filas en el archivo de	12			
	datos de trabajo				
Sintaxis		NPTESTS			
		/RELATED			
		TEST(Agglomeration			
		Animation Edge Matrix)			
		FRIEDMAN(COMPARE=PAI			
		RWISE)			
		/MISSING			
		SCOPE=ANALYSIS			
		USERMISSING=EXCLUDE			
		/CRITERIA ALPHA=0.05			
		CILEVEL=95.			
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11			
	Tiempo transcurrido	00:00:00,18			

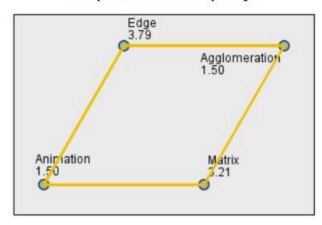
null : null

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, E and Matrix son las mismas.	Análisis de varianza de dos dg vías por rangos de Friedman para muestras relacionadas	.000	Rechazarla hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es de .0:

Comparación entre parejas



Cada nodo muestra el rango promedio de muestras.

Muestra 1-Muestra 2	Estadístico ⊜ de contraste	Error 🖨	Desv. Estadístico ⊜ de contraste	Sig. ⊜	Sig. ajust.⊜
Agglomeration-Animation	.000	.527	.000	1.000	1.000
Agglomeration-Matrix	-1.708	.527	-3.241	.001	.007
Agglomeration-Edge	-2.292	.527	-4.348	.000	.000
Animation-Matrix	-1.708	.527	-3.241	.001	.007
Animation-Edge	-2.292	.527	-4.348	.000	.000
Matrix-Edge	.583	.527	1.107	.268	1.000

Cada fila prueba la hipótesis nula de que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son las

mismas. Se muestran las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es .05. Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección de Bonferroni para varias pruebas.